

Biçimbirimsel Analiz

Prof.Dr. Banu Diri

Biçimbirimsel Çözümleme (Morpological Analysis)

- ❖ Biçimbirimsel (Morphological) Analiz, bir metin içerisinde yer alan her kelimenin bilgisayar tarafından otomatik olarak çözümlenmesi işlemidir.
- * Kelimelerin, kök ve eklerine ayrıştırılıp, görevlerinin belirlenmesi ile ilgilenir.

Kök ve eklere morfem ismini de verebiliriz.

Kelimenin en küçük anlamlı birimi morpheme

```
fox (tilki) → 1 morpheme

cats (kediler) → 2 morpheme (cat ve -s çoğul eki)
```

Örnek: çiçekler→çiçek (kök) + ler (çoğul eki) ['çiçek' ve 'ler' birer morfemdir]

Morphem 'ler

- gövdeler (stem) (kelimenin ana morpheme dir ve kelimeye anlamını verir)
- ekler (affixes) (kelimenin anlamı şekil değiştirir)

Affix'ler

- > prefix (gövdenin önünde yer alır) (<u>impossible</u>, <u>natamam</u>)
- > suffixes (gövdeyi takip eder) (eats, yemekler)
- ➤ infixes (gövdenin içerisine eklenir-Filipince-Tagalog)
- ➤ circumfixes (hem gövdenin önünde hem de arkasında yer alır)

 (almancada → sagen (verb- to say) ge*sag*st (past participle- said)

Morphem ler birleştirilerek yeni kelimeler yaratılır. Konuşma ve dil işlemede önemlidir.

```
✓ Inflection (Çekim eki) : -s, -ed (ing), -lar, -ler (tr)
✓ Derivation (Yapım eki) : computerize (verb)
computerization (isim)
göz, gözlük
```

✓ Compounding (Birleştirme) : Birden fazla gövde halindeki kelimeyi birleştirir.

dog +house → doghouse

pazar + yer → pazaryer+i

```
✓ Cliticization : I have →I've

an apple
l'opera
-de, -ki, -mi
```

Bir kelime bir veya birden fazla affix (ek) alabilir.

```
rewrites (prefix -re, stem -write, suffix -s) unbelievably (stem -believe, affix -un, able, ly)
```

- İngilizce 4 veya 5 ten fazla ek almaz.
- Türkçe gibi *agglutinative* –*sondan ekli* diller 10 dan fazla da ek alabilirler.

```
uygar +laş +tır +ama +dık +lar +ımız +dan +mış +sınız +casına civilized +BEC +CAUS +NABL +PART +PL +P1PL +ABL +PAST +2PL +AsIf "(behaving) as if you are among those whom we could not civilize"
```

The various pieces of this word (the morphemes) have these meanings:

```
+BEC "become"

+CAUS the causative verb marker ('cause to X')

+NAB "not able"

+PART past participle form

+P1PL 1st person pl possessive agreement

+2PL 2nd person pl

+ABL ablative (from/among) case marker

+AsIf derivationally forms an adverb from a finite verb
```

Örnek: İngilizce için: "araba" → tekil (*car*) ve çoğul (*cars*) kelimenin bütün halleri bir listede tutularak kelimenin çözümlemesi yapılabilir

"You had been in the car." (arabadaymışsınız) cümlesindeki "car" kelimesi

kolayca çözümlenir.

Türkçe'de durum nedir?

araba arabalar arabam araban arabası arabamız arabanız arabaları arabalarım arabaların arabaları arabalarım arabalarda arabalarınız arabayı arabada arabadayım arabadası arabasında arabasınd arabasınd arabadaymı arabalardak arabandan

- Türkçe karmaşık bir biçimbirimsel yapıya sahiptir
- Kelimenin olası tüm biçimlerini listelemek mümkün değildir
- Türkçe'de tek bir kelime, aldığı eklerle bir çok anlamı üzerinde taşıyabilir

Arabadaymışsınız \rightarrow you had been in the car araba (isim) \rightarrow the car +da (İsmin –de hali) \rightarrow in +ymış (-miş ekfiil eki ile eyleme dönüşme) \rightarrow had been +sınız (2. çoğul kişi eki) \rightarrow you

Biçimbirimsel ayrıştırma sonucunda:

- Her kelime için birden fazla olası çözümleme olabilir
- Hangisinin doğru olduğuna karar vermek biçimbirimsel çözümleyicinin görevi değildir

"kalem"

- 1. Yalın haldeki "kalem"
- 2. '-m' 1.tekil kişi iyelik eki almış "kale"

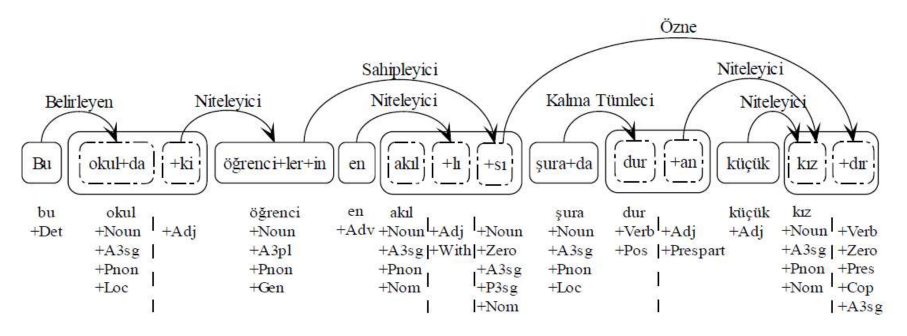
Hangisinin doğru olduğuna bağlama bakarak karar verebiliriz.

```
"Bu kalem yazmıyor." (1)
"Benim kalem yıkıldı." (2)
```

Örnek: çocukları

Nerelerde ihtiyaç duyulur

- Internette arama yaparken
- Yazım denetiminde
- Bul değiştir ("oğul" → "kız" ya oğlum yazıldıysa, bina→ev binadan→evden)
- Makine çevirisinde ("arabadaymışsınız" → "You had been in the car.")



Det: Belirleyen, Noun: İsim, Adj: Sıfat, Adv: Belirteç, Verb: Eylem, A3sg: 3. tekil kişi eki, A3pl: 3. çoğul kişi eki, Pnon: iyelik eki yok, Loc: -de hali, Gen: sahip olma hali, Nom: yalın hali, With: -li isimden sıfat türetme eki, Zero: ek almadan türetme, Pos: olumlu, Prespart: Şimdiki zaman ortacı, Pres: Şimdiki zaman, Cop: Koşaç

Çekim eki Çözümleme

İngilizce çekim ekleri

noun, verb, adjective uygulanır.

Affix → plural, possesive (sahiplik) (books, boxes, children's)

	Regular nouns		Regular nouns Irregular nouns		nouns
Singular	Cat	Thrush	Mouse	Ox	
Plural	Cats	Thrushes	Mice	Oxen	

Morphological class	Regulary	Inflected	Verbs	
stem	walk	merge	try	map
-s form	walks	merges	tries	maps
-ing participle	walking	merging	trying	mapping
past form or -ed	walked	merged	tried	mapped
paticiple				

Morphological class	Irregulary Inflected Verbs	
stem	eat	catch
-s form	eats	catches
-ing participle	eating	catching
preterite (geçmiş z.)	ate	caught
past paticiple	eaten	caught

Türetme eki çözümleme

- ✓ İngilizcede kelime türetme oldukça karışık bir yapıya sahiptir.
- ✓ İngilizcede en çok kullanılan türetme şekli fiil ve sıfatlardan isimlerin türetilmesidir. Bu işleme *nominalization* denir.

Suffix	Base Verb/Adjective	Derived Noun
-ation	computerize (V)	computerization
-ee	appoint (V)	appointee
-er	kill (V)	killer
-ness	fuzzy (A)	fuzziness

Suffix	Base Verb/Noun	Derived Adjective
-al	computation (N)	computational
-able	embrace(V) kucaklamak	embraceable
-less	clue (N)	clueless

Cliticization

- proclitics (vurgu bakımından kendisinden sonra gelen kelimeye bağlıdır. an apple)
- enclitics (hem kitap hem *de* kalem aldı)

Full Form	Clitic	Full Form	Clitic
am	'm	have	`ve
are	`re	has	`s
is	`s	had	`d
will	\	would	`d

- ➤ Biçimbirimsel analizde kelimelerin sadece kök ve eklerinin çözümlemesi yapılmaz. Aynı zamanda kelimelerin isim, fiil, sıfat, zarf, edat gibi tipleri de belirlenir.
- ➤ Biçimbirimsel Analiz'in çıktısı, Sözdizimsel (Syntax) Analizde kullanılır.
- ➤ Biçimbirimsel Analiz için teoride tüm kelimeler ve onların olası formları bir sözlükte tutularak gerektiğinde erişilebilinir. Ancak, Türkçe ve Fince gibi sondan eklemeli dillerde bir kelimenin kökünden çok sayıda kelime türetildiğinden biçimbirimsel çözümlemenin yapılması şarttır.

Biçimbirimsel Analizde 3 temel elemana ihtiyaç vardır.

- Sözlük
- İmla Kuralları
- Biçimbirimsel Kurallar

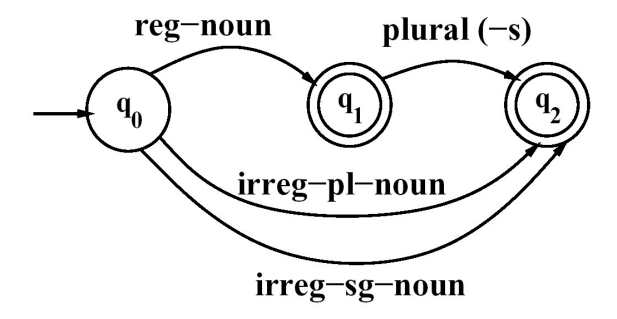
- ❖ Lexicon (Sözlük): Dildeki tüm gövde ve eklerin tutulduğu bir yapıdır. Ancak Türkçe gibi sondan eklemeli bir dilde tüm kelimelerin sözlükte yer alması imkansızdır. Bu yüzden kelimedeki değişimler ayırıcı işaretler ile sözlükte tutulmalıdır.
- **❖ Morphotactics Rules (Biçimbirimsel Kurallar)**: Morphemlerin eklenme sırasının kuralları
- ❖ Orthographic Rules (İmla Kuralları): Kelimeler içerisinde meydana gelen değişimleri tanımlayan kurallardır. Bazen morfemlerin arka arkaya bağlanma durumlarında morfemler değişime uğrayabilir.
- ünlü uyumu,
- ünlü düşmesi (oğul→oğlu),
- ünlü daralması (anla+yor→anlıyor),
- ünsüz sertleşmesi (meslek +daş→meslektaş),
- ünsüz yumuşaması (ağaç+a→ağaca),
- ünsüz türemesi (his+i→hissi) gibi.

Örnek: İngilizcede bir kelimenin nasıl çoğul yazılacağını söyler. (kelime sonundaki -y düşer, yerine -i gelir ve arkasına -es eklenir)

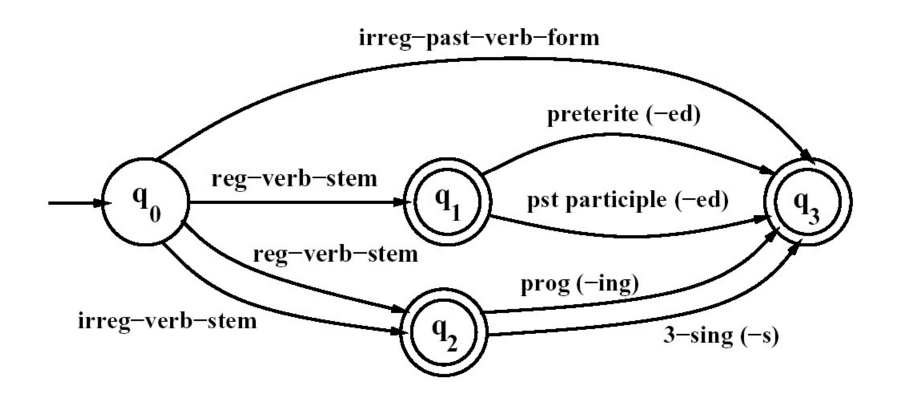
Parsing English morphology

Input	Morphological parsed output	
cats	cat +N +PL	
cat	cat +N +SG	
cities	city +N +PL	
geese	goose +N +PL	
goose	(goose +N +SG) or (goose +V)	
gooses	goose +V +3SG	
merging	merge +V +PRES-PART	
caught	(caught +V +PAST-PART) or (catch +V +PAST)	

Construction of a Finite State Lexicon



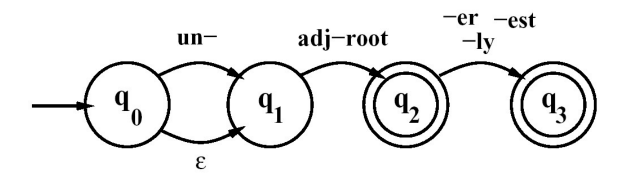
reg-noun	irreg-pl-noun	irreg-sg-noun	plural
fox	geese	goose	-S
cat	sheep	sheep	
aardvark	mice	mouse	



Reg-verb- stem	Irreg-verb- stem	Irreg-past- verb	past	Past- part	Pres- part	3s g
walk	cut	caught	-ed	-ed	-ing	-s
fry	speak	ate				
talk	sing	eaten				
impeach	sang					
	spoken					

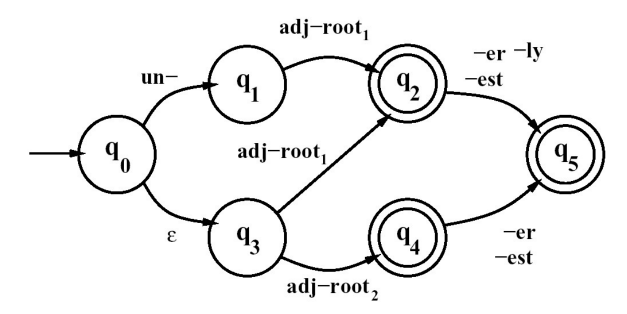
İngilizcede kelimeye yapılan türetme işleminin çekim işlemine göre kontrolü daha zordur.

İngilizcede sıfatlar için oluşturulmuş basit bir yapı.

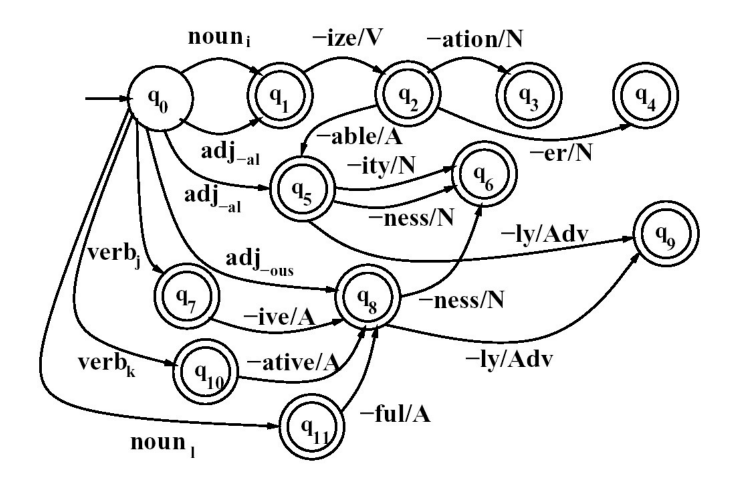


big, bigger, biggest
cool, cooler, coolest, coolly
red, redder, reddest
clear, clearer, clearest, clearly, unclear, unclearly
happy, happier, happiest, happily
unhappy, unhappier, unhappiest, unhappily
real, unreal, really

- FSA#1 listelenen tüm sıfatları tanır ancak hatalı yazılmış *unbig, redly,* ve *realest* kelimelerini de tanır.
- #1 üzerinde değişiklik yaparak #2 oluşturalım.
- root1 \rightarrow -un, -ly ile kullanılan sıfatlardan
- root2→ diğerlerinden oluşan bir sözlük olsun.



An FSA for a fragment of English adjective Morphology #2



An FSA for another fragment of English derivational morphology

Kelimenin Kökünün Bulunması. Kelimenin kökünü bulmak için bir sözlüğe ihtiyaç vardır. Bu sözlük, içerisinde ilgili dilde yer alan :

- tüm kök ve gövdeleri,
- bunların tür bilgileri,
- kelimede oluşabilecek ses düşmeleri gibi değişimler hakkında bilgiler de tutulmalıdır.
- ➤ Bazı çalışmalarda kelimenin sonundan başlanarak teker teker harf atarak kelimenin köküne ulaşılırken, bazı çalışmalarda ise kelimenin başından başlayarak ve teker teker harf ekleyerek kelimenin köküne ulaşılır.
- ➤ Tek harfe sahip tek bir kök vardır (o)
- ➤ Kelimenin kökünün türü isim, fiil, sıfat, zamir, zarf, edat, ünlem ve bağlaç olabilir. Eğer kökün türü edat, bağlaç ve ünlem <u>dışında bir tür ise</u>, kökten arta kalan eklerin çalışılan dil için geçerli olup olmadığının kontrol edilmesi gerekir.
- ➤ İsim soylu, fiil soylu kelimeler için Sonlu Durum Makineleri (SDM) tasarlanır. Bunların dışında sayılar (tarih, zaman, rakam, yazı ile gösterilen sayılar) içinde SDM'lerinin tasarlanması gerekir.
- Yapım eki almış kelimelerin, ek fiillerin, aykırı durumların ve sözlükte olmayan kelimeler için de çözümleme yapılması gerekmektedir.

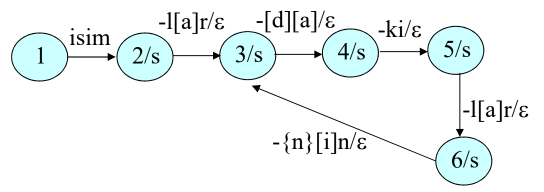
Genel olarak Türkçe kelimeler şu şekilde biçimbirimlerine ayrılır

Vasif

İsim: isim kökü + çoğul eki + iyelik eki + durum eki + ki eki

Fiil: fiil kökü + çatı eki + olumsuzluk eki + bileşik fiil eki + ana zaman eki + soru eki + yardımcı zaman eki + kişi eki

Türkçe için kısıtlı sayıdaki isim biçimbirimlerini tanıyabilen bir yapı



$$ak_1 = - isim + 1[a]r + [d][a] + k_1 + 1[a]r + n[1]n$$

$$ak_1l + lar + da + ki + ler + in$$

evlerdekilerde--> isim
$$+1[a]r + [d][a] + ki + 1[a]r + [d][a]$$

$$ev + ler + de + ki + ler + de$$

Kök Belirleme

Türkçe bir kelimenin biçimbirimsel ayrıştırması yapılmadan önce kelimenin kökünün doğru olarak belirlenmesi gerekir. Öncelikle Türkçe'deki kelimeleri ve dildeki düzensiz yapıları içerisinde barındıran bir sözlük oluşturulur. Bu sözlükte, her kelimenin yapısal özelliklerini gösteren bayrak alanları bulunmalıdır.

- 1. Maksimum eşleme (maximal match) algoritması ile kelimenin kökü aranır.
- 2. Önce kelimenin tamamı sözlükte aranır. Kelime sözlükte bulunuyorsa ek almamış olarak belirlenir ve herhangi bir ayrıştırma yapılmaz.
- 3. Kelime bulunmaz ise her seferinde kelimenin sağından bir harf atılarak, kalan kısım sözlükte tekrar aranır.

- 4. Bu işlem herhangi bir kök bulununcaya kadar tekrar edilir. Kelime tek harf olarak kaldığında, kelimenin hatalı yazılmış olduğuna karar verilir.
- 5. Bu algoritma ile her zaman doğru kök bulunmayabilir. Kök bulunduktan sonra kelimenin geri kalan kısmı kurallara uygun bir şekilde ayrıştırılamıyorsa kelimenin yanlış bulunduğuna karar verilir ve yeni bir kök aranır.

Örnek:

Yazıldın kelimesine bakalım. Sağdan harf atarak gittiğimizde *yazı* kelimesi kök olarak bulunur. Fakat kelimenin geri kalanı doğru olarak ayrıştırılamaz. *Yazı* kökü geçersiz sayılır ve yeni kök aranır. Sonra *yaz* kelimesi kök olarak bulunur.

6. Türkçe'de bazen kelime kökleri aldıkları eklere göre değişebilir. Bu durum kelimenin kökünün bulunmasını zorlaştırır. Değişen bu köklerin bulunabilmesi için oluşturulmuş olan sözlükte ilgili kelimenin yanına bir bayrak yardımıyla işaret konulur.

Örnek: oğlumuz kelimenin kökü oğul dur.

Kök hece düşmesine uğramış *oğl* olmuştur.

Oğl kelimesi sözlükte bulunamaz. Kullanılan algoritmada değişiklikler yapılarak hece düşmesine uğrayan kelimelere bir işaret konulur. Son iki harfi sessiz olan ve bir sonraki harfi sesli olan kelimelerde, son iki sessiz harfin arasına bir sonraki sesli harf yazılarak kelime sözlükte aranır. Böyle bir kelime sözlükte bulunur ve hece düşmesine uğrayacağı işaretlenmiş ise bu kelime kök olarak bulunur.

Oğulumuz yazılan kelime de oğul kök olarak bulunur ancak hece düşmesine uğramadığı için yanlış yazılmış kabul edilir.

7. Türkçe'de kökte oluşan bir başka değişimde hece yumuşamasıdır.

b,c,d,
$$g/\check{g} \rightarrow p$$
, ς , t, k

Örnek: bacağım kelimesinin asıl kökü bacak 'tır. Bacağ kelimesi sözlükte bulunamayacaktır. Hece yumuşaması kuralını uyguladığımızda bacağ, bacak olarak değişecek ve sözlükte hece yumuşaması bayrağı ile birlikte bulunacağından kök olarak kabul edilecektir.

- 8. Kelimenin kökünde oluşabilecek diğer değişiklikler de benzer çözümlerle algoritmaya eklenerek çözülebilir.
- 9. Kök belirleme işleminde bazen çok fazla işlem yapılabilir.

okula → okul

aldığımız→ aldığımı, aldığın, aldığı, aldık, aldı, ald, alıd, alıt, alt, al

Biçimbirim testler

Kelimenin köküne ulaştıktan sonra ken enin geri kalanı ek dizisi olarak düşünülür, eklerin dizilişi ve ses uyumlarının ekçe dil yapısına uygun olup olmadığı kontrol edilir.

1. İlk test olarak ünlü uyumu testi yapılır.

Kaynaştırma harfleri ve harf düşmeleri de bu kısımda incelenir.

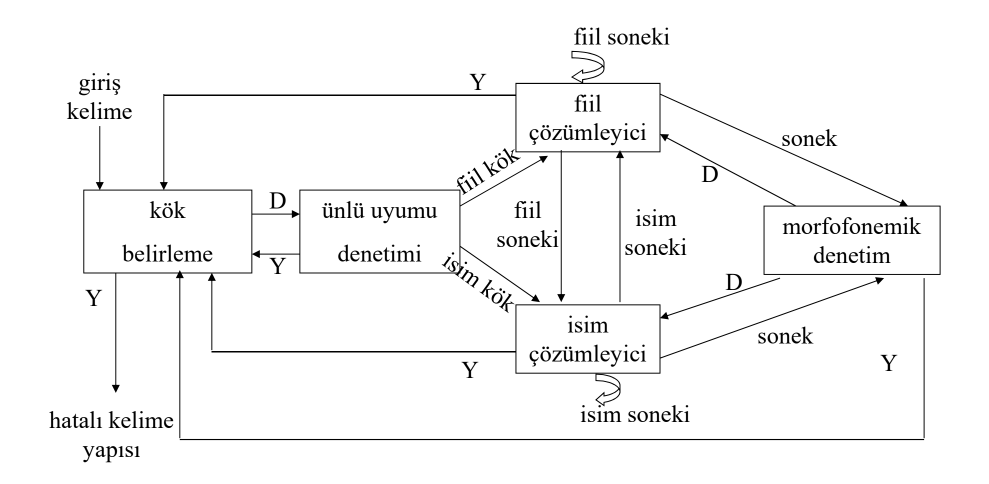
2.Kelimenin aldığı eklerde olabilecek değişikliklerin doğruluğu kontrol edilir. Bu testler kelime eklerine ayrıştırıldıktan sonra yapılır.

Örnek: yapdıkça, yaptığça, yaptıkca, yaptığca ve yaptıkça kelimelerinin hepsi *yap* köküne sahiptir.

Hepsi ünlü uyumundan geçer.

yap+dık+ca yapısına göre ayrıştırılır. Fakat sadece *yaptıkça* doğru yazılmıştır. Yap kökünden sonra gelecek -*dık* ekinin sert sessiz uyumundan dolayı -*tık* olarak değişmesi gerekmektedir.

Aynı sert sesiz uyumdan dolayı da -ca, -ça olarak değişir.



Türkçe'nin morfolojik analizi için *K.Oflazer* ve *C.Bozşahin* tarafından önerilen bir yapı bu alandaki çalışmalarda kullanılmaktadır.

- Türkçede ekler, kelimelere bazı kurallara göre eklenir
- Kelime gövdesine birden fazla ek eklemek istersek belli bir sıraya göre eklenmesi gerekir
 - ✓ İsim Çekim Ekleri Kümesi
 - ✓ Ek-Eylem Ekleri Kümesi
 - ✓ Eylem Zaman Ekleri Kümesi
 - ✓ Eylem Çekim Ekleri Kümesi

İsim Çekim Ekleri Kümesi

Ek No	Ek	Açıklama	Örnek
1	-IAr	Çoğul	anne-ler
2	–(H)m	1. tekil kişi iyelik	anne-m
3	-(H)mHz	 çoğul kişi iyelik 	anne-miz
4	–(H)n	2. tekil kişi iyelik	anne-n
5	-(H)nHz	çoğul kişi iyelik	anne-niz
6	-(s)H	tekil kişi iyelik	anne-si
7	–lArl	 çoğul kişi iyelik 	anne-leri
8	–(y)H	-i hali	anne-yi
9	-nH	-i hali (3.t.k. iyelikten sonra)	anne-si-ni
10	-(n)Hn	tamlama	anne-nin
11	-(y)A	-e hali	anne-ye
12	-nA	-e hali (3.t.k. iyelikten sonra)	anne-si-ne
13	-DA	-de hali	anne-de
14	-nDA	-de hali (3.t.k. iyelikten sonra)	anne-si-nde
15	–DAn	-den hali	anne-den
16	– <mark>nDAn</mark>	-den hali (3.t.k. iyelikten sonra)	anne-sin- den
17	-(y)IA	birliktelik	anne-yle
18	–ki	ilgi	annem-de-k
19	-(n)cA	görelik	annem-ce

A: a veya e harfi yerine

C: c veya ç harfi yerine

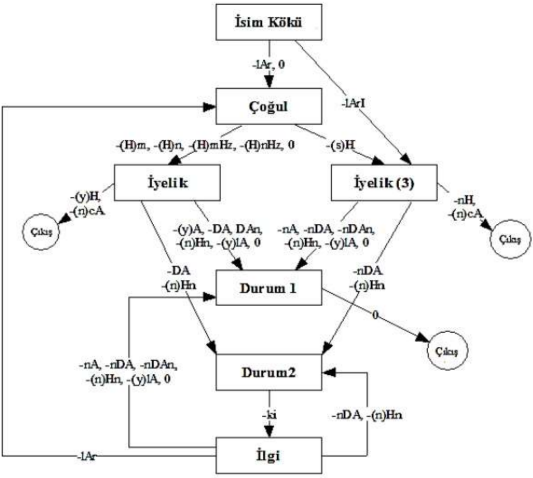
D: d veya t harfi yerine

H: 1, i, u veya ü harfi yerine

I: 1 veya i harfi yerine

(): paranteziçerisindeki harf ek içinde yer almayabilir

Biçimbilimsel Çözümleme *Morphological Analysis* **Gülşen ERYİĞİT** İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi



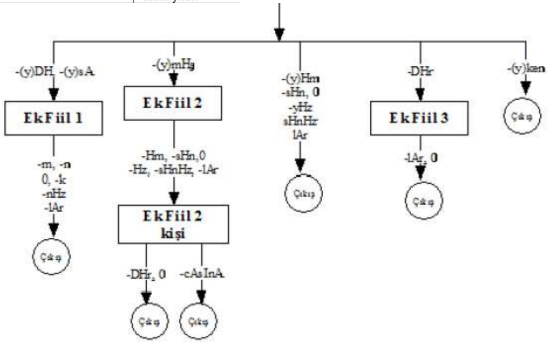
İsim Çekim Ekleri Soldan Sağa Sonlu Durum Makinesi

"sandıktakilerden"

sandık - ta - ki - ler - den

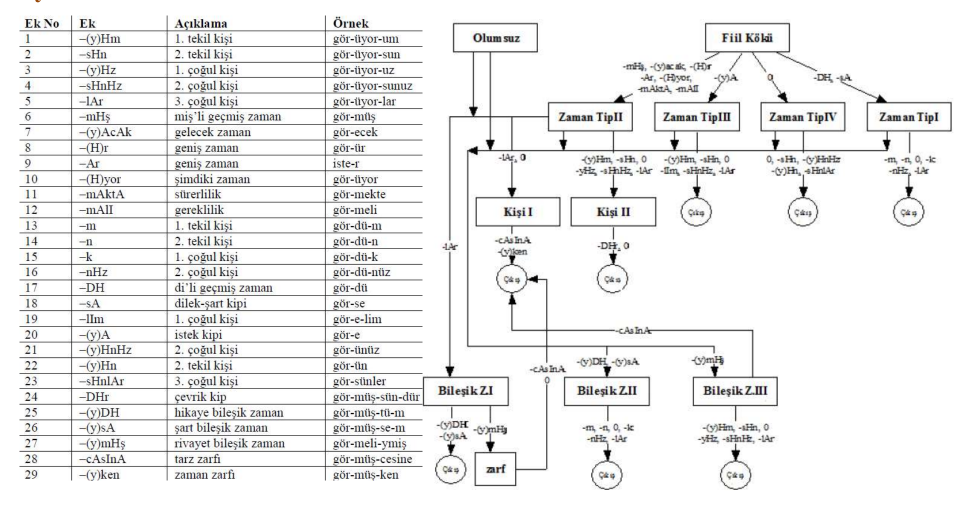
Ek-Eylem Ekleri Kümesi isme getirilen zaman ve kişi eklerini içerir

Ek	Ek	Açıklama	Örnek
No			
1	–(y)Hm	1. tekil kişi	akıllı-yım
2	-sHn	2. tekil kişi	akıllı-sın
3	-(y)Hz	1. çoğul kişi	akıllı-yız
4	-sHnHz	2. çoğul kişi	akıllı-sınız akıllı - ymış - sın
5	-IAr	3. çoğul kişi	akıllı-lar İsim Soylu <u>-ymış</u> Ekfiil2-sın Ek fiil2 kişi Çıkış
6	-m	1. tekil kişi ((y)DH ve (y)sA eklerinden sonra)	akıllı-ydı-m Sözcük
7	–n	2. tekil kişi ((y)DH ve (y)sA eklerinden sonra)	akıllı-ysa-n
8	–k	1. çoğul kişi ((y)DH ve (y)sA eklerinden sonra)	akıllı-ysa-k
9	-nHz	2. çoğul kişi ((y)DH ve (y)sA eklerinden sonra)	akıllı-ydı-nız
10	-DHr	çevrik kip	akıllı-dır
11	-cAsInA	tarz zarfı	akıllı-ymış-casına
12	–(y)DH	di'li geçmiş zaman	akıllı-ydı
13	-(y)sA	dilek-şart kipi	akıllı-ysa
14	–(y)mHş	miş'li geçmiş zaman	akıllı-ymış
15	-(y)ken	zaman zarfı	akıllı-yken



Biçimbilimsel Çözümleme *Morphological Analysis* **Gülşen ERYİĞİT** İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi

Eylem Zaman Ekleri Kümesi



Biçimbilimsel Çözümleme *Morphological Analysis* **Gülşen ERYİĞİT** İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi

Eylem Çekim Ekleri Kümesi

Ek No	Ek	Açıklama	Örnek
1	-m	1. tekil kişi	yap-ma-m
2	-zsln	tekil kişi	yap-ma-zsın
3	-Z	3. tekil kişi	yap-ma-z
4	-ylz	1. çoğul kişi	yap-ma-yız
5	-zsiniz	2. çoğul kişi	yap-ma-zsınız
6	–zlAr	çoğul kişi	yap-ma-zlar
7	-mA	olumsuzluk	yap-ma
8	-(y)AmA	olumsuzluk	yap-ama
9	–(y)Adur	sürerlik bileşik eylem kipi	yap-adur
10	-(y)Hver	tezlik bileşik eylem kipi	yap-ıver
11	–(y)Agel	sürerlik bileşik eylem kipi	ol-agel-di
12	-(y)Agör	sürerlik bileşik eylem kipi	iste-yegör-sün
13	–(y)Abil	yeterlik bileşik eylem kipi	yap-abil
14	-(y)Ayaz	yaklaşma bileşik eylem kipi	düş-eyaz-dı-m
15	-(y)Akal	sürerlik bileşik eylem kipi	don-akal
16	-(y)Akoy	sürerlik bileşik eylem kipi	alı-koy-sun
17	-mAk	mastar	yap-mak
18	-(y)HcH	görev eki	yap-ıcı
19	-(y)Hp	zarf eki	yap-ıp
20	-(y)All	zarf eki	yap-alı
21	–DHkçA	zarf eki	yap-tıkça
22	-(y)ArAk	zarf eki	yap-arak
23	-(y)HncA	zarf eki	yap-inca
24	-DAn	zarf eki	yap-arak-tan
25	-yA	zarf eki	yap-ınca-ya
26	-(y)An	sıfat fiil	oku-yan
27	-(y)AcAk	fiilden isim yapma eki	oku-yacak
28	-(y)Asl	sıfat fiil	oku-yası
29	–DHk	sıfat fiil	oku-duk
30	-mHş	sıfat fiil	oku-muş
31	-mAzllk	fiilden isim yapma eki	oku-ma-mazlık
32	-mA	mastar eki	oku-ma
33	-(y)Hş	fiilden isim yapma eki	oku-yuş
34	-DAn	-den hali	oku-mak-tan
35	-DA	-de hali	oku-mak-ta
36	-(y)IA	birliktelik	oku-ma-yla
37	-(y)A	-e hali	oku-ma-ya
38	-mAksizin	zarf eki	oku-maksızın
39	-mAdAn	zarf eki	oku-madan
40	-(H)n	edilgen dönüşlü	oku-n-mak
41	-(H)ş	istes	gör-üş-mek
42	-(H)I	edilgen dönüşlü	gör-ül-mek
43	-DHr	oldurgan	oku-t-tur-mak
44	-(H)t	ettirgen	oku-t-mak

oku - yucu - lar

Eylem Kökü Ledilgen/Dönüşlü III Karmaşık Fiil I (y)HcH İsim Kökü

